

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 54  
выпуск 1  
2018



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Содержание

Гатауллин Р.Р.

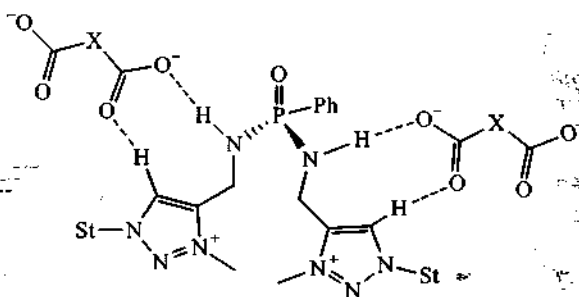
Экзоциклическая двойная связь в арил-конденсированных азотсодержащих гетероциклах: способы введения, синтеза с её участием.

7–49

В обзоре обобщены способы получения бензоконденсированных гетероциклических соединений, в насыщенном гетеро- или полигетероциклическом фрагменте которых в ходе реакции образуется достаточно устойчивая экзоциклическая двойная связь.

Лукашев Н.В., Ерзунов Д.А., Латышев Г.В., Аверин А.Д., Белецкая И.П.  
Пинцерные рецепторы для анионов на основе триазилилжелчных кислот.

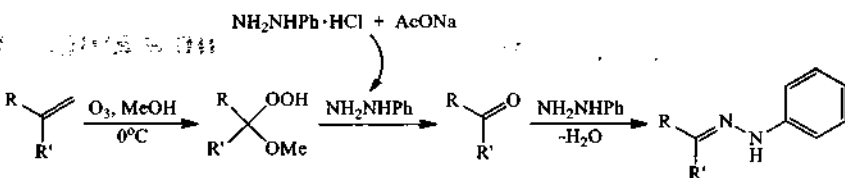
50–55



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.

Однореакторный синтез фенилгидразонов из алкенов.

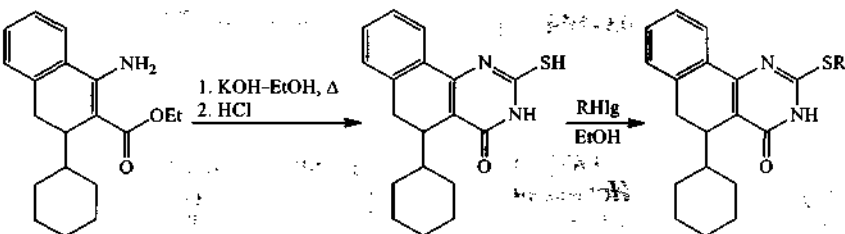
56–59



Григорян Н.П.

Синтез бензо[*h*]хиназолинов на основе этилового эфира 1-амино-3-циклогексил-3,4-дигидронафталин-2-карбоновой кислоты.

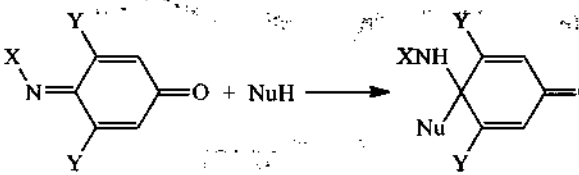
60–65



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкина С.В.

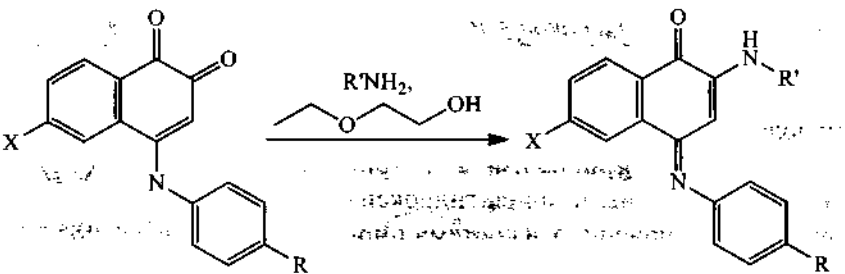
Активированная стерически напряженная связь C=N в *N*-замещенных *n*-хинон-моно- и -дииминах. XVI. Закономерности в ее проявлении.

66–81



Горностаев Л.М., Руковец Т.А., Арнольд Е.В., Халыкина Ю.Г., Гатилов Ю.В.  
Оксимирование 2-(*R*<sup>1</sup>-амино)-4-(*R*<sup>2</sup>-имино)-нафталин-1(4*H*)-онов.

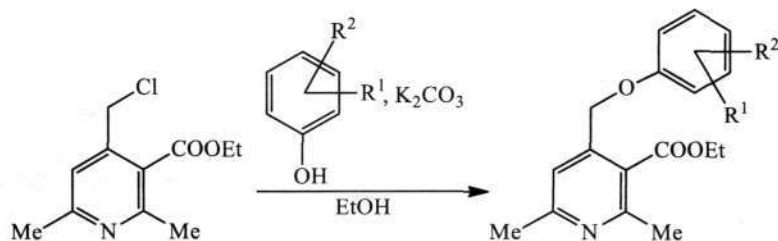
82–89



Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Клецков А.В.,  
Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Гаджи-  
лы Р.А., Алиев А.Г., Мамедова Г.М., На-  
гиева Ш.Ф., Поткин В.И.

Функционально замещенные производ-  
ные этил 2,6-диметил-4-(хлорметил)пиридин-3-карбоксилата.

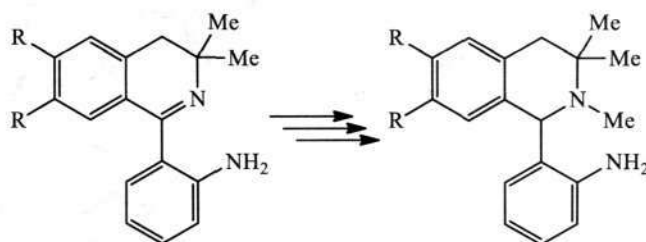
90–96



Рожкова Ю.С., Вишкова Т.С., Плеханова И.В., Шкляев Ю.В.

Синтез новых производных 1,2,3,4-тетра-  
гидроизохинолинов. 2-(2,3,3-Триметил-  
1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)ани-  
лины.

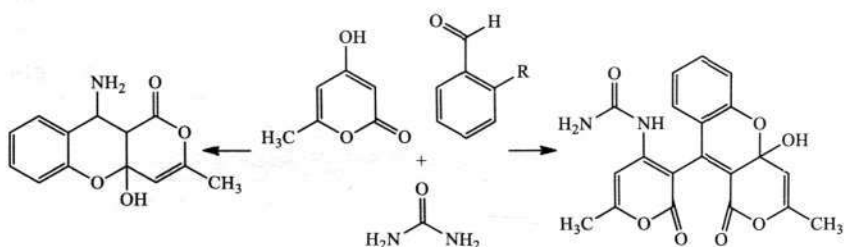
97–102



Страшилина И.В., Мажукина О.А., Фе-  
дотова О.В.

Вариативность превращения 4-гидрокси-  
6-метил-2H-пиран-2-она в условиях мо-  
дифицированной реакции Биджинелли.

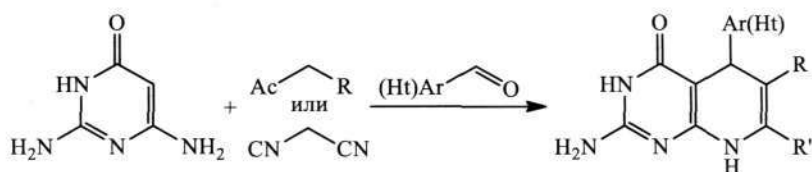
103–106



Мелик-Оганджян Р.Г., Овсепян Т.Р.,  
Караханян Г.С., Израелян С.Г., Нерсе-  
сян Л.Э., Паносян Г.А.

Трехкомпонентный одностадийный синтез  
новых 2,5,6,7-функционально заме-  
щенных 5,8-дигидропиридо[2,3-*d*]пиримидин-4(3*H*)-онов.

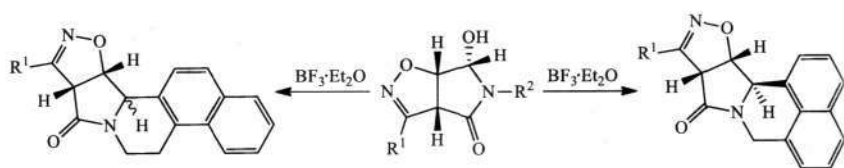
107–111



Ленимидт Л.В., Ледовская М.С., Лари-  
на А.Г., Филатов А.С., Молчанов А.П.,  
Костиков Р.Р., Степаков А.В.

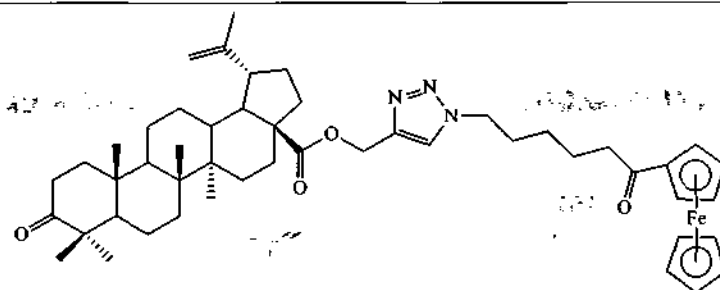
Синтез производных изоксазолпирроло-  
[2,1-*a*]изохинолина, изоксазоло[5',4':1,2]-  
индолизино[8,7-*b*]индола и изоксазоло-  
[5,4-*a*]тиено[2,3-*g*]индолизина внутри-  
молекулярной циклизацией гидрокси-  
лактамов, включенных в систему пирро-  
лоизоксазола.

112–125



Павлоградская Л.В., Шемякина Д.А., Ершова Д.В., Борисова И.А., Глушков В.А.  
Синтез ферроценилтриазолов ди- и три-терпенового ряда.

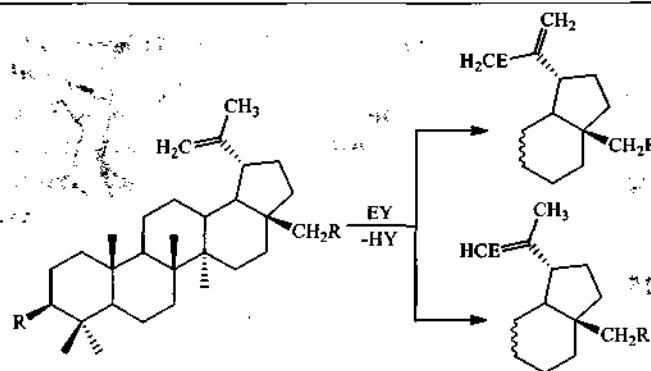
126-130



Бодриков И.В., Курский Ю.А., Чиянов А.А., Субботин А.Ю.

Электрофильное замещение водорода в бетулине и диацетилбетулине.

131-138

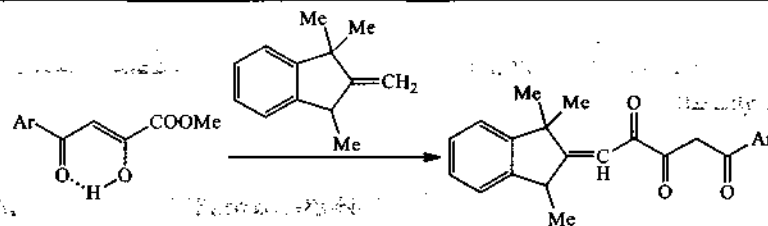


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Роздоловская Т.А., Дмитриев М.В., Коновалова В.В.

Ацилирование основания Фишера метиловыми эфирами ароилпировиноградных кислот.

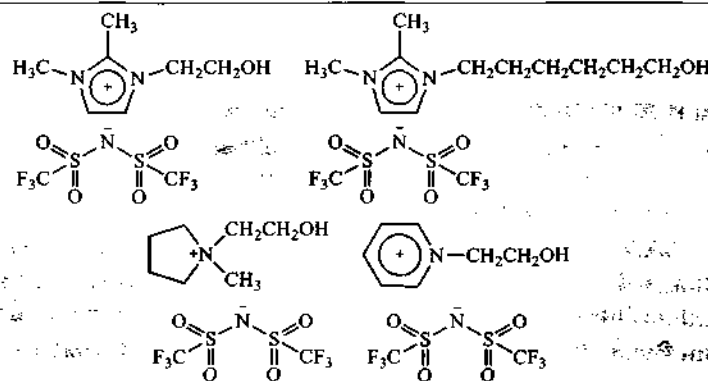
139-141



Красовский В.Г., Черникова Е.А., Глухов Л.М., Капустин Г.И., Коротеев А.А., Кустов Л.М.

Синтез и свойства гидроксилсодержащих ионных жидкостей.

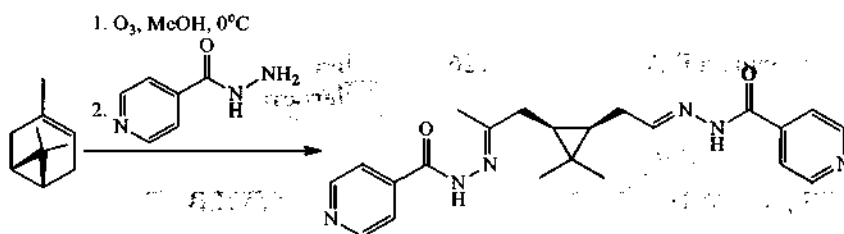
142-144



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.

Однораскаторный озонолитический синтез производных изониазида из (-)- $\alpha$ -пинена и  $\Delta^3$ -карена.

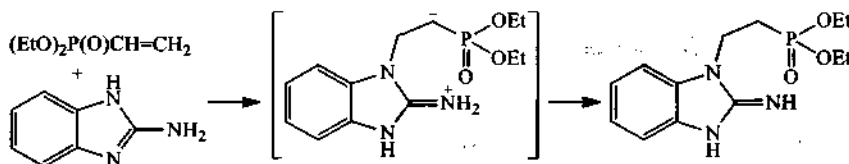
145-146



Хусаинова Н.Г., Бурилов В.А., Самигулин Д.И.

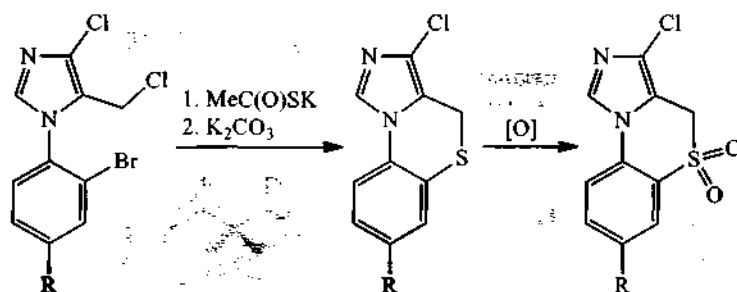
Взаимодействие винилфосфоната с бензимидазолом и 2-аминобензимидазолом.

147-148



Чорноус В.А., Грозав А.Н., Вовк М.В.  
Синтез 3-хлор-4*H*-имидазо[5,1-*c*][1,4]-  
бензотиазинов и их *S,S*-диоксидов.

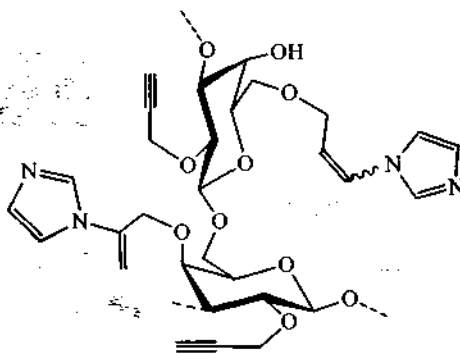
149–151



Грищенко Л.А., Паршина Л.Н., Киреева В.В., Трофимов Б.А.

Катализируемое золотом нуклеофильное  
присоединение имидазола к пропаргило-  
вому эфиру арабиногалактана.

152–153



## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

154–160

## АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдесенко А.П.	66	Израелян С.Г.	107	Назаров И.С.	145
Аверин А.Д.	50	Ишмуратов Г.Ю.	56	Нересеян Л.Э.	107
Алиев А.Г.	90	Ишмуратов Г.Ю.	145	Овсепян Т.Р.	107
Арнольд Е.В.	82	Капустин Г.И.	142	Павлоградская Л.В.	126
Белецкая И.П.	50	Караханян Г.С.	107	Паносян Г.А.	107
Бодриков И.В.	131	Киреева В.В.	152	Паршина Л.Н.	152
Борисова И.А.	126	Клецков А.В.	90	Петкевич С.К.	90
Бурилов В.А.	147	Коновалова В.В.	139	Плеханова И.В.	97
Вовк М.В.	149	Коновалова С.А.	66	Поткин В.И.	90
Вшивкова Т.С.	97	Коротсев А.А.	142	Рожкова Ю.С.	97
Гаджилы Р.А.	90	Костиков Р.Р.	112	Роздяловская Т.А.	139
Гарифуллина Л.Р.	56	Красовский В.Г.	142	Руковец Т.А.	82
Гарифуллина Л.Р.	145	Курский Ю.А.	131	Самигуллин Д.И.	147
Гатауллин Р.Р.	7	Кустов Л.М.	142	Степаков А.В.	112
Гатилов Ю.В.	82	Ларина А.Г.	112	Страшилина И.В.	103
Глухов Л.М.	142	Латышев Г.В.	50	Субботин А.Ю.	131
Глушков В.А.	126	Легостасва Ю.В.	56	Трофимов Б.А.	152
Горностаев Л.М.	82	Легостаева Ю.В.	145	Федотова О.В.	103
Григорян Н.П.	60	Ледовская М.С.	112	Филатов А.С.	112
Грищенко Л.А.	152	Леншмидт Л.В.	112	Халявина Ю.Г.	82
Грозав А.Н.	149	Лукашев Н.В.	50	Хусаинова Н.Г.	147
Дикусар Е.А.	90	Мажукина О.А.	103	Черникова Е.А.	142
Дмитриев М.В.	139	Мамедова Г.М.	90	Чиянов А.А.	131
Ерзунов Д.А.	50	Мелик-Оганджян Р.Г.	107	Чорноус В.А.	149
Ерошенко Д.В.	126	Молчанов А.П.	112	Шемякина Д.А.	126
Жуковская Н.А.	90	Нагиева Ш.Ф.	90	Шишкина С.В.	66
Зверева Т.Д.	90	Назаров И.С.	56	Шкляев Ю.В.	97